Issue	Clas	sific	ation
		Ш	

Application No.

10/036,919 HEFF Examiner Art Ur

Vivian Chen 1773

HEFFELFINGER ET AL. Art Unit

Applicant(s)

_						VIVIGIT 1	311011		1773			
		_	_			SSUE C	LASSIF	ICAT	ION			
_		OF	IGINAL		T i				ROSS REFEREN	(CEIO)		
-	CLASS	Ť	SURCI	A60	CI ASS	+			(ONE SUBCLAS			
428 476.1 428						35.7	475,5	475.8		476.9	483	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					428							50
					428	515	516	518	520	522	523	91
В	3 2			/08								T
3	3 2	В	27	/18								+-
3	3 2	В	27.	/32	_			-	_			+
3	3 2	В	27	/34	-		-		-			+
- 1	3 2			/36		-	$\overline{}$					-
,	3 2	I B	21,	36						L		
							-1		,			
			****				1/re	a	-	Total C	laims Aile	owed: 15
_	(A	ssista	nt Examine	er) (De	ite)	ı	Vivian	Chon				
						ı	AIAIGU	OHEH		0.	G.	O.G
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Primary Examiner) (Date)				Print Claim(s)		Print
	,gu				()	1		,	,	1		1
-		_										
_			numbere		same orde	er as prese	nted by appl	cant	CPA	☐ T.D.		☐ R.1
-	Orinina		-	Original	-	2	_   10		_   0		<del>-</del>	Final
Final	1,5		lina.	<u>5</u>	를	Original	Final		rigins	E	E .	la la
-			-	ō	"	ŏ	"   g		Final	i iii	Original	114
	1		11	31		61	91	h	121		51	
	2		12	32		62	92	-	122		52	
	3			33		63	93	Г	123	1	53	т.
	5	-	13	34		64	94		124		54	
_	6	-		35 36	-	65	95		125		55	1
-								-				
	7	$\dashv$	15		-	66	96		126	1	56	1
	7 8	7	15	37		67	96 97	E	127	1	57	
			15	37	H	67 68	96 97 98	E	127 128	1 1	57 58	
	8		15	37		67 68 69	96 97 98 99		127 128 129	1 1	57 58 59	
_	9 10	П	16	37 38 39 40 41		67 68	96 97 98		127 128	1 1 1 1 1 1	57 58 59 60	
	8 9 10 11	Ħ	15	37 38 39 40 41 42		67 68 69 70 71 72	96 97 98 99 100		127 128 129 130 131 132	1 1 1 1 1 1	57 58 59	
	9 10 11 12		15	37 38 39 40 41 42 43		67 68 69 70 71 72 73	96 97 98 99 100 101 102 103		127 128 129 130 131 132 133	1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 80 61 62 63	
	9 10 11 12 13		16	37 38 39 40 41 42 43 44		67 68 69 70 71 72 73 74	98 97 98 99 100 101 102 103 104		127 128 129 130 131 132 133 134	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64	1
	8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45		67 68 69 70 71 72 73 74	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105		127 128 129 130 131 132 133 134 135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64	1
	8 9 10 11 12 13 14 15 18		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		67 68 69 70 71 72 73 74 75	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108		127 128 129 130 131 132 133 134 135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 85 86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	8 9 10 11 12 13 14 15 18 17		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		67 68 69 70 71 72 73 74 75	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 80 61 62 63 64 64 65 58 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 109		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 80 61 62 63 64 64 85 87	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 85 87 87 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 109 110		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	57 58 59 60 61 62 63 64 68 68 67 70 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 109 110 111 111 111 111 111		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 64 68 68 67 70 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4	8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 109 111 112 113		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 140 141 142 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 664 664 664 67 67 77 77 77 77 77	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2 3 4	8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 80 80 81 82 83 83 84 85	98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 107 108 110 111 112 113 114		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 86 87 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6	8 8 9 9 9 10 10 11 12 12 13 13 14 14 15 18 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 26		15	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85	98 97 98 99 1000 101 102 103 104 105 108 108 109 110 111 111 112 113 114 115		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 138 139 140 141 142 143 144 1445	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 68 68 68 67 70 71 72 73 74 74 75 76	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7	8 8 9 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 18 19 20 21 1 22 23 24 25 26 27		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 88	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108 109 110 111 111 111 111 115 116		127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 59 60 61 62 63 64 68 87 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6	8 8 9 9 9 10 10 11 12 12 13 13 14 14 15 18 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 26		16	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85	98 97 98 99 1000 101 102 103 104 105 108 108 109 110 111 111 112 113 114 115		127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 138 139 140 141 142 143 144 1445	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 58 58 59 80 61 62 63 63 64 65 67 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1